

**BEATER**

**Patent number:** RU2031989  
**Publication date:** 1995-03-27  
**Inventor:** KISLOV EVGENIJ VENIAMINOVICH (BY);  
TATARENKO SERGEJ VENIAMINOVIC (BY); ITSKOV  
FELIKS A (RU); MATVEEV BORIS N (RU)  
**Applicant:** TOVARISHCHESTVO S OGRANICHENNO (RU)  
**Classification:**  
- **international:** D01B1/14  
- **europen:**  
**Application number:** SU19914929216 19910419  
**Priority number(s):** SU19914929216 19910419

[Report a data error here](#)

Abstract not available for RU2031989

---

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide



(19) RU (11) 2 031 989 (13) C1

(51) МПК<sup>6</sup> D 01 B 1/14

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

**(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21), (22) Заявка: 4929216/12, 19.04.1991

(46) Дата публикации: 27.03.1995

(56) Ссылки: Авторское свидетельство СССР N  
1313895, кл. D 01B 1/14, 1985.

(71) Заявитель:

Белорусский научно-исследовательский  
институт льна (BY),  
Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Псковмаш-инженеринг" (RU)

(72) Изобретатель: Кислов Евгений  
Вениаминович[BY],

Татаренков Сергей Вениаминович[BY], Ицков  
Феликс Алтерович[RU], Матвеев Борис  
Николаевич[RU]

(73) Патентообладатель:

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Псковмаш-инженеринг" (RU)

**(54) ТРЕПАЛЬНАЯ МАШИНА**

**(57) Реферат:**

Использование: очистка от костры  
короткого лубяного волокна. Сущность  
изобретения: колковые валики выполнены с  
кольцевыми выступами, на которых  
расположены колки, при этом поверхность  
колков валиков с противоположной

направлению вращения стороны выполнена  
вогнутой в плоскости, перпендикулярной оси  
валика, таким образом, что радиус кривизны  
этой поверхности в точке при вершине колка  
образует с проходящим через эту же точку  
радиусом валика острый угол  $\alpha$ . 2 з.п.  
ф-лы, 3 ил.

RU  
2031989  
C1

19890320RU C1